FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



G2 JABÓN POLVO PARA LAVADORAS

DETERGENTE EN POLVO PARA LAVADO TEXTIL A MÁQUINA CON AGENTES BLANQUEANTES ÓPTICOS

Revisión:1 Septiembre 2011

APLICACIONES:

G2 JABÓN POLVO PARA LAVADORAS es un detergente en polvo con potenciador del blanco natural de las prendas basado en blanqueantes ópticos que permite obtener excelentes resultados de limpieza sobre todo tipo de tejidos sin perjudicar los colores obteniéndose óptimos resultados en la limpieza a máquina de textiles.

PRESENTACIÓN:

Sacos de 5 Kgs Sacos de 10 Kgs Sacos de 25 Kgs

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD Y MANEJO:

Puede irritar los ojos. Evitar contacto abusivo por posible irritación de la piel. Manipulado correctamente, no presenta riesgo para el hombre.

Fabricado en España por:

PRODUCTOS QUÍMICOS G2 GREEN

Polígono Industrial Monte Boyal C/La Perdiz,74

45950 Casarrubios del Monte (Toledo)

Tel: 918171710 Fax: 918171711 Email: g2green2green.es www.g2green.es

CARACTERÍSTICAS:

Formulación con elevado poder detergente y humectante.

Contiene blanqueantes ópticos que realzan el blanco natural de la ropa blanca.

Jabón apropiado para todo tipo de tejidos y prendas. No ataca la ropa de color y mejora la blancura en las prendas blancas.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

La dosis será dependiente del nivel de suciedad de las prendas así como el nivel de dureza de las aguas de lavado, siendo dosis orientativas las siguientes:

LAVADORAS AUTOMÁTICAS	PRELAVADO	LAVADO (CON PRELAVADO)	LAVADO (SIN PRELAVADO)
AGUA BLANDA	1 ½ DOSIS	2 DOSIS	2 ½ DOSIS
AGUA DURA	2 DOSIS	2 ½ DOSIS	3 DOSIS
AGUA MUY DURA	2 DOSIS	3 DOSIS	3 ½ DOSIS

Poner la dosis indicada en el cajetín de la lavadora. Utilizar el programa indicado para cada tipo de ropa. Máximo 30º para lana, 40º para tejidos sintéticos. No mezclar la ropa blanca con la de colores fuertes. Seleccionar los lavados, si es posible, por colores. Evitar las altas temperaturas en prendas delicadas. Utilizar la dosificación adecuada en cada lavado.

ALMACENAMIENTO:

Mantener en su envase original bien tapado, evitando temperaturas extremas y apartado de los rayos solares